This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

F-024

(11)特許出願公開番号

特開平11-214256

(43)公開日 平成11年(1999)8月6日

(51) Int.Cl.6 H 0 1 G 4/38

識別記号

PΙ

4/35

H 0 1 G 4/38 4/42

3 3 1

審査請求 有 請求項の数3 FD (全8頁)

(21)出廣番号 (22)出顧日

特願平10-32234

平成10年(1998) 1 月28日

(71)出題人 000006231 株式会社村田製作所

(72) 辞明者 中 田 泰 弘

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(72) 発明者 東 貴 博

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

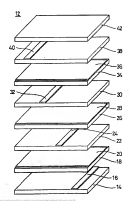
(74)代理人 弁理士 岡田 全啓

(54) 【発明の名称】 積層 3 端子コンデンサアレイ

(57)【要約】

【課題】 小型でクロストークの小さい積層3端子コン デンサアレイを得る.

【解決手段】 積層3端子コンデンサアレイは、積層体 1.2を含む、精層体1.2は 複数の誘電体層1.4.1 8, 22, 26, 30, 34, 38, 42を積層するこ とによって形成される、誘電体層14、22、30、3 8の上に、1つずつの信号電極16,24.32.40 を形成する。これらの信号電極16,24,32,40 の間に配置される誘電体層18,26,34の上に、グ ランド電極20、28、36を形成する。積層体の外面 に、信号電極16,24,32,40のそれぞれの両端 に接続される外部電極と、グランド電極20、28、3 6に接続される外部電極とを形成する。各信号電極間の グランド電極の数は、2つ以上とすることができる。



Copied from 10237079 on 05/12/2004

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の誘電体層、

前記誘電体層上に形成される複数の信号電極、および前 記信号電極の形成されていない前記誘電体層の全面に形 成されるグランド電極を含む積層体を有し、

前記信号電船が形成された前記誘電体層においては1つ の前記誘電体層上に1つのみの前記信号電艦が形成さ れ、かつ複数の前記信号電整間に前記グランド電極が配 置されるように前記誘電体層が積層されて積層体が形成 され、前配標原体の外面に前記信号電極および前記グラ ン、前極を優体の外面に前記信号電極および前記グラ ン、前極のそれぞれに接続される外部電極が形成され た、積層3銀行コンデンサアレイ。

【請求項2】 前記信号電極間に複数の前記グランド電 極が配置される、請求項1に記載の積層3端子コンデン サアレイ

【請求項3】 同一の前記外部電極に複数の前記信号電 極が接続された、請求項1または請求項2に記載の積層 3端子コンデンサアレイ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は積層 3 端子コンデ ンサアレイに関し、特にたとえば、ノイズフィルタなど として用いられる 3 端子コンデンサを 1 チップ内に複数 個形成した積層 3 端子コンデンサアレイに関する。

[0002]

【従来の技術】図9は、従来の積層 3端子コンデンサアレイの一例を示す斜視図である。積層 3端子コンデンサアレイ1は、積幅体 22 会也、視層体 24 度 図10に示すように、複数の誘電体層 3 a~3 dを含む。第1の誘電体層 3 a 上には、たとえばイつの直線状が信号電監4 a~4 dが形成される。また、第2 の誘電体層 3 b 上には、信号電能4 a~4 d が完成したが同時を除いて、ほぼ全面にグランド電極 5 が形成される。そして、これらの信号電監6 a~6 d が形成される。そして、これらの信号電監6 a~6 d d が設置される。これらの誘電体層 3 a~3 d が報置される。これらの誘電体層 3 a~3 d が報間される。

【0003】精陽体2の外面には、信号電極4 a~4 d および信号電極6 a~6 dが接続される外部電極7 a~ 7 hが形成される。さらに、積層体2の外面には、グランド電極5が接続される2つの外部電極8が形成される。外部電極7 a、7 eには、信号電極4 a、6 aが接続される。上たがって、外部電極7 a、7 e 同は海通し、かつ外部電極7 a、7 e c b が発続される。同様に、外部電極7 b、7 f には信号電極4 b、6 b が接続され、外部電極7 b、7 f には信号電極4 b、6 b が接続され、外部電極7 b、7 f には信号電極4 c、6 c が接続され、外部電極7 c、7 g にはは信号電極4 d、6 d が接続され、外部電極7 c、7 h には信号電極4 d、6 d が接続される。

【0004】この積層3端子コンデンサアレイ1は、た

と太ばノイズフィルタとして用いられる。つまり、外部 電極8をグランド電位に接続し、外部電極7a、7e間 に信号を流すことにより、外部電極7a、7eと外部電 極8とつ間に形成された静電谷量によって、信号中に含 まれるノイズが除去される。積層3端子コンデンサアレ イ1では、このような3端子コンデンサが複数個形成さ れているため、1つのチップで複数の信号のノイズを除 去することができる。

【0005】この積層 3端子コンデンサアレイ1は、図 11に示すように、同一面に信号電極4 a ~ 4 dが形成され、別の同一面に信号電極6 a ~ 6 dが形成されている。そのため、信号電極6 a ~ 6 d が形成されている。そのため、信号電極6 a ~ 6 d の隣接するものの間に、浮遊容量が発生する。同様に、信号電極6 a ~ 6 d で登量のため、提級の3端子コンデンサに信号で表すと、3端子コンデンサに流れる信号が別の3端子コンデンサに伝わり、いわゆるクロストークが発生する。このような信号電極間の浮遊容量を小さくするため、図12に示すように、信号電極4 a 4 c と信号電極4 b 4 d と を異なる面上に形成し、信号電極6 a 6 c と信号電極6 た 6 c と信号電極6 た て、それぞれの信号電極が完成された面の間に、それぞれグランド電極5 が形成されたのの間に、それぞれグランド電極5 が形成されたのの間に、それぞれグランド電極5 が形成されたいる。

【0006】この積層 3増子コンデンサアレイ1では、 たとえば2つの信号電極4a、4bの間にグランド電極 5が形成されているため、これらの信号電極4a、4b間に浮速容量が発生しない。また、同一面内で保険する 信号電極4a、4c間の距離が大きくなるため、これら の信号電極間4a、4c間に発生する浮遊容量は小さく なる。他の信号電極間ついても同様であり、グランド電 極の両側にある信号電極間には浮遊容量が発生せず、同 一面内で開検する信号電極間の距離が大きいため、発生 する浮遊容量は小さい。したがって、2012に示す積層 3端子コンデンサアレイ1では、図1に示すものに比 べて、クロストークを小さくすることができる。

【0007】 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、電子部 品の小型化の要請により、積層3端子コンデンサアレイ

品の小型化の要請により、積層 3 端子コンデンサアレイ も小型化が速かられている。この場合、同一面内にある 信号電極の間の印能が小さくなり、浮遊容量が大きくな って、クロストークが大きくなる。さらに、グランド電 極の両側にある信号電路は、同じグランド電をとの間で 野電容量と形成することになる、そのため、クランド電 極を介して、その両側にある信号電極間で信号が伝わる ことがあり、クロストークがやはり発生することがあ ま

【0008】それゆえに、この発明の主たる目的は、小型でクロストークの小さい積層3端子コンデンサアレイを持続することである。 【0009】 【課題を解決するための手段】この発明は、複数の誘電 体層と、誘定体層上に形成される複数の信号電磁と、信 号電極の形成されていない誘電体層の全面に形成される グランド電極とを含む積層体を有し、信号電極が形成さ れた誘電体層においては1つの誘電体層上に1つのみの 信号電極が形成され、か一様数の信号電極間にグランド 電極が配渡され、か一様数の信号電極間にグランド 電極が配渡されるから前部電極が耐層されて積層体が 形成され、積層体の外面に信号電極が設された、積層 場子コンデンサアレイである。この積層 3端子コンデン サアレイにおいて、信号電極間に複数のグランド電極が に複数の信号電極でもよい、一の外部電極 に複数の信号電極を接続してもよい。さらに、同一の外部電極 に複数の信号電極を接続してもよい。

【001011つの誘電体層上に1つのみの信号電極が 形成され、かつ複数の信号電極間にグランド電極が配置 されているため、複数の信号電極間に浮遊容量が発生し ない。そのため、信号電極間の浮遊容量によるクロスト 一クを低減することができる。しかも、1つの誘電体層 には1つの信号電極しか形成されないため、小型化して も、信号電極間の浮遊容量の発生を防止することができ る。このような積層3端子コンデンサフレイにおいて、 信号電極間に複数のグランド電極を形成すれば、人の信号電板環なるグランド電極を形成すれば、大の信号電板異なるグランド電極を介したクロストー クを低減することができる。さらに、同一の外部電極に 複数の信号電極を接続することにより、容量を大きくで きるとともに、1つの3端子コンデンサの信号電極の断 面積が大きくなり、電流容量を大きくすることができ 面積が大きくなり、電流容量を大きくすることができ

【0011】この発明の上述の目的,その他の目的,特 徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳 細な説明から一層明らかとなろう。

[0012]

【発明の実施の形態】図1は、この発明の積層3端子コンデンサアレイの一例を示す斜視回5点。 積層3 部プンデンサアレイの一例を示す斜視回5点。 積層3 部プンデンサアレイ10は、標層体12を含む。積層体12は、図2に示すように、第1の誘電体層14を含む。第1の信号電極16が形成される。第1の信号電極16が形成される。第1の常電体14の一端側に近い部分において、その一端とほぼ平行となるように形成される。そして、第1の信号電極16は、第1の誘電体層14の幅方向の両側に露出するように形成される。そ

【0013】第1の信号電動16の形成された第1の第 電体層14上には、第2の誘電体層18が積層される。 第2の誘電体層18上には、第1の信号電極16が露出 した両限を除いて、ほぼ全面にグランド電極20が形成 される。さらに、グランド電極20上には、第3の誘電 体層22が税層される。第3の誘電体層22上には、第40 1の信号電極16と平行に、第2の信号電極24が形成 される。この第2の信号電極24は、第3の誘電体層2 2の概方向の両側に露出するように形成される。そし て、第2の信号電極24は、第1の信号電極16とずれ た位置に形成される。

【0014】第2の信号電転24の形成された第3の第 第4の誘電体層22上には、第4の誘電体層26が積層される。 第4の誘電体層26上には、第1および第2の信号電極 16.24が露出した両限を除いて、はほ全面にグランド電極28上では、第5の精電体層30が限づれる。さらに、グランド電極28上では、第5の精電体層30が積層される。第5の精電体層30上には、第1および第2の信号電極16.24と平行に、第3の信号電極32が形成される。この第3の信号電極32は、第3の端方向の両側に 露出するように形成される。そして、第3の信号電極3 2は、第1および第2の信号電極16.24とずれた位 電が形成される。そして、第3の信号電極3 2は、第1および第2の信号電極16.24とずれた位 電に形成される。そ

【0015】第3の信号電極32の形成された第5の誘 電体層30トには、第6の誘電体層34が精層される。 第6の誘電体層34上には、第1,第2および第3の信 号電極16,24,32が露出した両側を除いて、ほぼ 全面にグランド電板36が形成される。さらに、グラン ド電極36 トには、第7の誘電体層38が積層される。 第7の誘電体層38トには、第1、第2および第3の信 号電極16,24,32と平行に、第4の信号電極40 が形成される。この第4の信号電極40は、第7の誘電 体層38の幅方向の両側に露出するように形成される。 そして、第4の信号電極40は、第1、第2および第3 の信号電極16,24,32とずれた位置に形成され る。この第4の信号電極40の形成された第7の誘電体 層38上には、第8の誘電体層42が積層される。 【0016】精層体42の信号電極16,24,32, 40の引き出された2つの側面には、外部電極44a、 44b, 44c, 44dおよび外部電極44e, 44 f. 44g. 44hが形成される。外部電極44aには 第1の信号電極16の一端が接続され、外部電極44e には第1の信号電極16の他端が接続される。また、外 部電極44bには第2の信号電極24の一端が接続さ れ、外部電極44fには第2の信号電極24の他端が接 続される。外部電極44cには第3の信号電極32の一 端が接続され、外部電極44gには第3の信号電極32 の他端が接続される。また、外部電極44 d には第4の 信号電極40の一端が接続され、外部電極44hには第 4の信号電極40の他端が接続される。

[0017] さらに、積層体12の外部電極44a~4 4hが形成されていない2つの側面には、別の外部電極 46a,46bが形成される。これらの外部電極46 a,46bには、3つのグランド電極20,28,36 が接続される。この積層3端干コンデンサアレイ10の 内部は、図3に示すように、第1の信号電極16,第2 の信号電極24,第3の信号電極32および第4の信号 電極4 0がステップ状に配置され、各信号電極16,2 4,32,40の間に、グランド電極20,28,36 が配置されている。

1

【0018】この積層3端子コンデンサアレイ10では、外部電極46a、46bがグランド電位は接続される。そして、外部電極44c、44g間および外部電極44d、44f間、外部電極44c、44g間および外部電極44d、44h間に、信号が流される。したがって、図4に示すように、信号電極16,24,32、40に信号が流され、これらの信号電配16,24,32、40とグランド電極20、28、36との間に動電容量が形成される。したがって、外部電極44a、44b、4c、44cに信号を入力すると、その中に含まれるノスが前電容量によって除去され、外部電極44e、44f、44g、44hからノイズのない信号が出力される。

【0019】この積層3端子コンデンサアレイ10で は、1つの誘電体層上に1つのみの信号電極が形成され ており、それぞれの信号電板間にグランド電極が配置さ れている。つまり、隣接する信号電極間に必ずグランド 電極が存在するため、信号電極間に浮遊容量が発生しな い。そのため、積層3端子コンデンサアレイ10を小型 化しても、信号電極間の浮游容量によって1つの信号電 極から他の信号電極に信号が伝わることを防ぐことがで き、いわゆるクロストークを減少させることができる。 【0020】しかしながら、図2および図3に示す精層 3端子コンデンサアレイ10では、第1の信号電極16 と第2の信号電極24とがグランド電極20を共有し、 第2の信号電極2.4と第3の信号電極3.2とがグランド 電極28を共有し、第3の信号電極32と第4の信号電 極40とがグランド電極36を共有している。そのた め、これらのグランド電極20,28,36を介したク ロストークを防止することができないことがある。そこ で、図5に示すように、各信号電極間に複数のグランド 電極を形成することが考えられる。

【0021】この積層3端子コンデンサアレイ10では、第10個号電極16と第2の信号電極24との間に、2つのグランド電極20a、20bが形成されている。同様に、第2の信号電極24と第3の信号電極32との間には2つのグランド電極28a、28bが形成され、第3の信号電極32と新4の信号電極40との間には2つのグランド電極36a、36bが形成されている。そして、これらのグランド電極20a、20b.28a、28b、36a、36bが外部電極46a、46bに接続され、外部電極46a、46bがグランド電位

【0022】この積層3端子コンデンサアレイ10においても、各信号電整間にグランド電極が形成されている ため、信号電整間にグランド電極が形成されている ため、信号電整間に浮遊容量が発生せず、信号電極間の クロストークを減少させることができる。さらに、各信 号電極間に2つのグランド電極が形成されており、しか もこれらのグランド電極は同電位であるため、グランド 電極間におけるクロストークを減少させることができ る。

【0023】これを説明するために、信号電極間に2つのグランド電極を形成した場合の等価回路を図らに示し、信号電極間に1つのグランド電極を形成した場合の等価回路を図った場合で、これらの等価回路に対いて、C1は1つの信号電極とグランド電極をの間に形成される静電容量であり、C2は別の信号電極とグランド電極との間に形成される時にのでは、グランド電極の残留インダクタンスである。ここで、L1は、外部電極46aまたは46bとそれに近い信号電極との間に存在するインダクタンスであり、L2は、2つの信号電極の間隔の範囲に存在するグランド電極のインダクタンスであり、L2は、2つの信号電極の間隔の範囲に存在するグランド電極のインダクタンスである。さらに、L0は、積層3端子コンデンナアレイ10を実践する回路基板の電極の残留インダクタンスである。

【0024】図7では、信号電極間のグランド電極が1つであるため、2つの静電容量で1、C2が、1つのイメグタクシス上2で接続されている。それに対して、図6では、信号電極間のグランド電極が2つであるため、2つの静電容量で1、C2が、2つのグランド電極に存在するインダクタンスL1と、1つのグランド電極に存在するインダクタンスL2とで接続されている。

【0025】図7に示す等価回路においては、計電容量 こ2からグランド電極に伝わったノイズは、イングクタ ンスし2、L1、L0を介してグランドに流れ、静電容 量C1から他の信号電極には伝わらない。しかしなが ら、ノイズの周波数が高くなると、静電容量C1のイン ビーダンスが小さくなり、インダクタンスし1+L0の インピーグンスに近くなると、矢印で示すように、ノイ ズが静電容量C1を介して他の信号電極に伝わりやすく なる。それに対して、図6に示す等価回路においては、 静電容量C1とC2とがインゲクタンスし2のみで接続 されていないため、高周波ノイズので、静電容量C1と のインピーゲンスが小さっても、静電容量C1と 路基板のインダクタンスし0をの間のインダクタンスし 1がL0より大きい限り、矢印で示すように、ノイズは 静電容量C1際に伝わらない。

【0026】このように、1つの詩電体層に1つのみの 信号電極を形成し、かつ信号電極間と2つのグランド電 極形成することにより、信号電極間のクロストークお よびグランド電極を介したクロストークを減少させるこ とができる。なお、信号電極間のグランド電極の数は、 2つに限らず、3つ以上のグランド電極を形成してもよ いことは言うまでもない。

【0027】また、信号電極の電流容量を増やすため に、図8に示すように、入出力用の外部電極間に複数の 信号電極を形成してもよい。ここでは、図5に示す積層

3端子コンデンサアレイの積層構造に加えて、さらに多 数の誘電体層を精層し、信号電極48,50,52,5 4が形成されている。さらに、グランド電極22a, 2 2b, 28a, 28b, 36a, 36bに加えて、グラ ンド電極56a, 56b, 58a, 58b, 60a, 6 0b,62a,62bが形成されている。これらのグラ ンド電極は、各信号電極の間に、それぞれ2つずつ形成 される.

【0028】信号電極16,48は、互いに対応する位 置に形成され、外部電極44a,44eに接続される。 同様に、信号電極24,50、信号電極32,52およ び信号電極40,54は、互いに対応する位置に形成さ れ、それぞれ外部電極44b,44f、外部電極44 c. 44gおよび外部電極44d, 44hに接続され る、この積層3端子コンデンサアレイ10では、たとえ ば外部電極44a, 44e間に2つの信号電極16.4 8が接続されているため、1つの信号電極16のみが接 続された図5に示す積層3端子コンデンサアレイに比べ て、高容量で信号電極の断面積が2倍となる。そのた め、外部電極44a,44e間の信号電極の電流容量が

大きくなり 大電流の信号を流すことができる。 【0029】もちろん、外部電極間に接続される信号電 極の数は3つ以上であってもよく、所望の電流容量に応 じて、外部電極間に接続される信号電極の数を調整すれ ばよい。外部電極間の信号電極の数を増やすには、信号 電極を形成した誘電体層の積層数を増やせばよく、各信 号電極間にグランド電極を形成するようにすることによ り、上述のように、クロストークを防止することができ る。なお、信号電極間に1つのグランド電極を形成した 積層3端子コンデンサアレイについても、外部電極間に 接続される信号電極の数を増やすことにより、その電流 容量を大きくすることができる。

4 5 1

[0030] 【発明の効果】この発明によれば、1つの誘電体層上に 1つのみの信号電極が形成されており、しかも信号電極 間にグランド電極を形成することにより、信号電極間に 浮游容量が発生せず、信号電板間におけるクロストーク を抑えることができる。そのため、信号電極間の距離を 小さくすることができ、積層3端子コンデンサアレイの 小型化を図ることができる。さらに、信号電極間に形成 されるグランド電極を2つ以上にすることにより、隣接 するグランド電極が同電位となり、グランド電極を介し たクロストークを抑えることができる。また、1つの3 端子コンデンサを構成する外部電極間に複数の信号電極 を接続することにより、電流容量を大きくすることがで き、大電流の信号を流すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の積層3端子コンデンサアレイの一例 を示す斜視図である。

【図2】図1に示す積層3端子コンデンサアレイの積層 体を示す分解斜視図である。

【図3】図1に示す積層3端子コンデンサアレイの断面 図解図である。

【図4】図1に示す精層3端子コンデンサアレイの等価 回路図である.

【図5】この発明の積層3端子コンデンサアレイの他の

例を示す断面図解図である。 【図6】図5に示す積層3端子コンデンサアレイに形成 される2つの3端子コンデンサの間の関係を示す等価回

路図である。 【図7】図3に示す積層3端子コンデンサアレイに形成

される2つの3端子コンデンサの間の関係を示す等価回 路図である。

【図8】図5に示す積層3端子コンデンサアレイの変形 例を示す断面図解図である。

【図9】従来の積層3端子コンデンサアレイの一例を示 す斜視図である.

【図10】図9に示す従来の積層3端子コンデンサアレ イに用いられる積層体の分解斜視図である。

【図11】図9に示す従来の積層3端子コンデンサアレ イの断面図解図である。

【図12】図11に示す積層3端子コンデンサアレイの クロストークを改善した積層3端子コンデンサアレイを 示す断面図解図である。

【符号の説明】

10 積層 3端子コンデンサアレイ

12 積層体

14 第1の誘電体層

16 第1の信号電板

18 第2の誘電体層

20 グランド電極

22 第3の誘電体層

24 第2の信号電極

26 第4の誘電体層

28 グランド電極 30 第5の誘電体層

32 第3の信号電極

34 第6の誘電体層 36 グランド電極

38 第7の誘電体層 40 第4の信号電極

42 第8の誘電体層

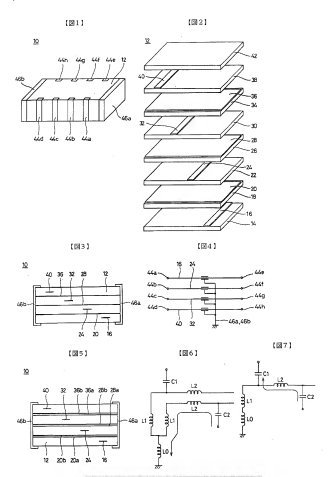
44a~44h 外部電極

46a.46b 外部電極

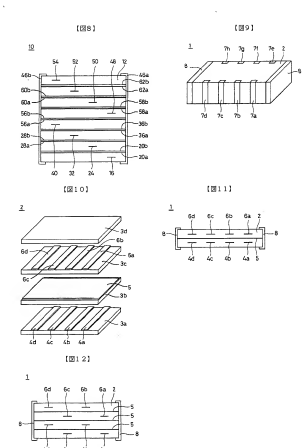
48,50,52,54 信号電極

56a, 56b, 58a, 58b グランド電極

60a, 60b, 62a, 62b グランド電極



Copied from 10237079 on 05/12/2004



【手続補正書】

【提出日】平成11年2月15日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の誘電休層、前記誘電体層上に形成 される複数の信号電極、および前記信号電極の形成され ていない前記誘電休層の全面に形成されるグランド電極 を会む精層体を有し、

前記信号電整が形成された前記誘電体層においては1つ の前記詩電体層上に1つのみの前記信号電極が形成さ れ、かつ階接する前記信号電極部に複数の前記グランド 電極が配度されるように前記誘電体層が積層されて積層 体が形成され、前記積層体の外面に前記信号電磁および 前記グランド電極のそれぞれに接続される外部電極が形 成された積層 3端テコンデンサアレイであって、

<u>隣接する前記信号電極は積層方向において互いに対向する面を有していないように配置される。</u> 積層3端子コン デンサアレイ。

【請求項2】 同一の前記外部電極に複数の前記信号電

極が接続された、<u>請求項1に記載の</u>積層3端子コンデン サアレイ。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更 【補正内容】

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明は、複数の誘電体層と、誘電体層上に形成される複数の信号電船と、信号電極の形成されていない誘電体層上に形成される グランド電極とを含む積層体を有し、信号電極が形成された誘電体層においては1つの誘電体層上に1つのみの信号電極が形成され、かつ<u>開接する</u>信号電極間に複数のグランド電極のそれでは1000年の大多ンド電極のそれぞれに接続される外部電極が形成された 積層3端子コンデンサアレイであって、開接する信号電極は積積方向において互いに対向する面を有していないように配置される、積層3端子コンデンサアレイである。この積層3端子コンデンサアレイにおいて、同一の外部電極に接触の信号電像を持着してもおいて、同一の外部電極に接触の信号電像を持着してもよい、同一の外部電極に接触の信号電像を持着してもよい、、同一の外部電極に接触の信号電像を持着してもよい、、同一の外部電極に接触の信号電像を持着してもよい、、同一の外部電極に接触の信号電像を持着してもよい、、同一の外部に対して